

#13.

$$f: \{x; -3 < x \leq 3\} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f(x) = [x]$$

, $f(\frac{5}{2}), f(-\frac{3}{2})$ 계산, f 의 치역?

$[x] \triangleq x$ 를 넘지 않는 최대 정수.

그래프

$$f(\frac{5}{2}) = [\frac{5}{2}] = 2$$

$$f(-\frac{3}{2}) = [-\frac{3}{2}] = -2$$

o.k

f 의 치역 = $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

-3,

